(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-321143

(43)公開日 平成4年(1992)11月11日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/00

537 A 8944-5B

審査請求 有 請求項の数54(全 17 頁)

(21)出願番号

特願平4-17406

(22)出願日

平成4年(1992)2月3日

(31)優先権主張番号 678572

(32)優先日

1991年3月28日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 リチヤード、デール、ホフマン

アメリカ合衆国テキサス州、オースチン、

ペン、クレンシヨー、ウエイ、1529

(74)代理人 弁理士 頓宮 孝一 (外5名)

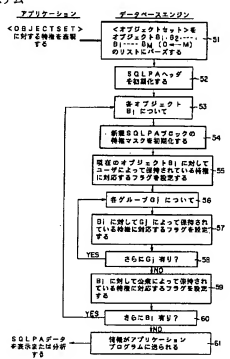
データベースオプジエクトのユーザアクセス特権を判定するための汎用的方法および製品ならび (54)【発明の名称】 にその方法を実施するためのコンピュータシステム

(57)【要約】

【目的】 データベースのオブジェクトに関してデータ ベースユーザによって現在保持されているアクセス特権 を判定するための方法、コンピュータシステムおよび製 品を提供する。

【構成】 (a) 所与のユーザがアクセス特権を有する オプジェクトの判定を要求する段階と、(b)そのユー ザが直接アクセス特権を有するオブジェクトを自動的に 判定する段階と、(c)そのユーザが間接アクセス特権 を有するオプジェクトを自動的に判定する段階とを含 む。この最後の段階(c)は、(1)そのユーザが属す る全部のアクセスグループを自動的に判定する段階と、

(2) 段階(1) で判定されたそれらのアクセスグルー プがアクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定 する段階によって遂行される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データベースのオブジェクトに関してデー タベースユーザによって現在保持されているアクセス特 権を判定するための方法であって、(a) 所与のユーザ がアクセス特権を有するオブジェクトの判定を要求する 段階と、(b) そのユーザが直接アクセス特権を有する オブジェクトを自動的に判定する段階と、(c)そのユ ーザが間接アクセス特権を有するオブジェクトを、

(1) そのユーザが属する全部のアクセスグループを自 動的に判定する段階と、(2)段階(1)で判定された 10 前記アクセスグループがアクセス特権を有するオブジェ クトを自動的に判定する段階によって、自動的に判定す る段階とを含むことを特徴とする方法。

【請求項2】請求項1記載の方法であって、段階(c) がさらに、公衆がアクセス特権を有するオプジェクトを 自動的に判定する段階を含むことを特徴とする方法。

【請求項3】請求項1記載の方法であって、さらに、前 記ユーザがアクセス特権を有するオブジェクトを表示さ せる段階を含むことを特徴とする方法。

階が、(1)アクセス特権を記述するためにコマンドを 発行する段階と、(2)記述されるオブジェクトの型を 述べる段階と、(3)記述されるオブジェクトの名称を 述べる段階と、(4)アクセス特権情報を受け取る制御 プロックの名称を述べる段階とを含むことを特徴とする

【請求項5】請求項1記載の方法であって、さらに、 (d) 前記ユーザがアクセス特権を有する各オプジェク トへのアクセスの型を判定する段階と、(e)各自のオ プジェクトとともに前記アクセスの型を表示させる段階 30 とを含むことを特徴とする方法。

【請求項6】請求項1記載の方法であって、前記方法 が、多数のデータベース製品によって使用するための非 手続きコンピュータ言語で実施されることを特徴とする 方法。

【請求項7】請求項1記載の方法であって、前記方法 が、特定のデータベース製品によって使用するためのア プリケーションプログラム言語で実施されることを特徴 とする方法。

【請求項8】請求項1記載の方法であって、前記オブジ 40 ェクトが、コレクション、索引、パッケージおよびテー ブルを含むことを特徴とする方法。

【請求項9】請求項1記載の方法であって、前記オブジ ェクト型が、コレクション、索引、パッケージおよびテ ープルの1以上を含むことを特徴とする方法。

【請求項10】 データベースの所与のオブジェクトに関 してデータベースユーザによって現在保持されているア クセス特権を判定するための方法であって、(a)その ユーザがその所与のオブジェクトに対してアクセス特権 を有するかの判定を要求する段階と、(b)そのユーザ 50 ンピュータシステムであって、(a)所与のユーザがア

がそのオプジェクトに対して直接アクセス特権を有する かを自動的に判定する段階と、(c)そのユーザがその オブジェクトに対して間接アクセス特権を有するかを、

(1) そのユーザが属する全部のアクセスグループを自 動的に判定する段階と、(2)段階(1)で判定された アクセスグループの1以上がそのオブジェクトに対して アクセス特権を有するかを自動的に判定する段階によっ て、自動的に判定する段階とを含むことを特徴とする方 法。

【請求項11】請求項10記載の方法であって、段階 (c) がさらに、公衆がそのオプジェクトに対してアク セス特権を有するかを自動的に判定する段階を含むこと を特徴とする方法。

【請求項12】請求項10記載の方法であって、さら に、それを通じてユーザがそのオブジェクトに対してア クセス特権を有する各アクセスグループまたは複数のア クセスグループを表示させる段階を含むことを特徴とす る方法。

【請求項13】請求項10記載の方法であって、前記要 【請求項4】請求項1記載の方法であって、前記要求段 20 求段階が、(1)アクセス特権を記述するためにコマン ドを発行する段階と、(2) その所与のオブジェクトの 型を述べる段階と、(3) そのオブジェクトの名称を述 べる段階と、(4)アクセス特権情報を受け取る制御ブ ロックの名称を述べる段階とを含むことを特徴とする方 法。

> 【請求項14】請求項10記載の方法であって、さら に、(d)ユーザがそのオプジェクトに対して有するア クセス特権の型を判定する段階と、(e)前記アクセス の型を表示させる段階とを含むことを特徴とする方法。

> 【請求項15】請求項10記載の方法であって、さら に、(f)そのオプジェクトのアクセス特権が他のユー ザに拡張できるかどうかを判定する段階と、(g) その オプジェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できる かどうかを表示させる段階とを含むことを特徴とする方

【請求項16】請求項10記載の方法であって、前記方 法が、多数のデータペース製品によって使用するための 非手続きコンピュータ言語で実施されることを特徴とす る方法。

【請求項17】請求項10記載の方法であって、前記方 法が、特定のデータベース製品によって使用するための アプリケーションプログラム言語で実施されることを特 徴とする方法。

【請求項18】請求項10記載の方法であって、前記オ プジェクトが、コレクション、索引、パッケージおよび テーブルのいずれかを含むことを特徴とする方法。

【請求項19】 データペースのオブジェクトに関してデ ータベースユーザによって現在保持されているアクセス 特権を判定するためのデータベースおよび装置を含むコ

クセス特権を有するオブジェクトの判定を要求するため の第1の手段と、(b) そのユーザが直接アクセス特権 を有するオブジェクトを自動的に判定するための第2の 手段と、(c)そのユーザが間接アクセス特権を有する オブジェクトを、(1)そのユーザが属する全部のアク セスグループを自動的に判定するための第4の手段と、

(2) 第4の手段により判定された前記アクセスグルー プがアクセス特権を有するオプジェクトを自動的に判定 する第5の手段とによって、自動的に判定するための第 3の手段との組合せを含むことを特徴とするコンピュー 10 タシステム。

【請求項20】請求項19記載のシステムであって、前 記第3の手段がさらに、公衆がアクセス特権を有するオ プジェクトを自動的に判定するための手段を含むことを 特徴とするシステム。

【請求項21】請求項19記載のシステムであって、さ らに、前記ユーザがアクセス特権を有するオブジェクト を表示させるための手段を含むことを特徴とするシステ

記第1の手段が、(1)アクセス特権を記述するために コマンドを発行するための手段と、(2)記述されるオ プジェクトの型を述べるための手段と、(3) 記述され るオプジェクトの名称を述べるための手段と、(4)ア クセス特権情報を受け取る制御プロックの名称を述べる ための手段を含むことを特徴とするシステム。

【請求項23】請求項19記載のシステムであって、さ らに、(f)前記ユーザがアクセス特権を有する各オブ ジェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかど うかを判定するための手段と、(g) 前記ユーザがアク 30 セス特権を有する各オプジェクトのアクセス特権が他の ユーザに拡張できるかどうかを表示させるための手段と を含むことを特徴とするシステム。

【請求項24】請求項19記載のシステムであって、前 記第1、第2および第3の手段が、多数のデータベース 製品によって使用するための非手続きコンピュータ言語 を実行することを特徴とするシステム。

【請求項25】請求項19記載のシステムであって、前 記システムが、特定のデータベース製品によって使用す るためのアプリケーションプログラミングインタフェー 40 スを形成することを特徴とするシステム。

【請求項26】請求項19記載のシステムであって、前 記オプジェクトが、コレクション、索引、パッケージお よびテーブルを含むことを特徴とするシステム。

【請求項27】請求項19記載のシステムであって、前 記オプジェクト型が、コレクション、索引、パッケージ およびテーブルの1以上を含むことを特徴とするシステ

【請求項28】 データベースの所与のオブジェクトに関 してデータベースユーザによって現在保持されているア 50

クセス特権を判定するためのコンピュータシステムであ って、(a)そのユーザがその所与のオブジェクトに対 してアクセス特権を有するかの判定を要求するための第 1の手段と、(b) そのユーザがそのオプジェクトに対 して直接アクセス特権を有するかを自動的に判定するた めの第2の手段と、(c) そのユーザがそのオブジェク トに対して間接アクセス特権を有するかを、(1)その ユーザが属する全部のアクセスグループを自動的に判定 するための第4の手段と、(2)前記第4の手段によっ て判定されたアクセスグループの1以上がそのオブジェ クトに対してアクセス特権を有するかを自動的に判定す るための第5の手段とによって、自動的に判定するため の第3の手段との組合せを含むことを特徴とするシステ

【請求項29】請求項28記載のシステムであって、前 記第3の手段がさらに、公衆がそのオブジェクトに対し てアクセス特権を有するかを自動的に判定するための手 段を含むことを特徴とするシステム。

【請求項30】請求項28記載のシステムであって、さ 【請求項22】請求項19記載のシステムであって、前 20 らに、それを通じてユーザがそのオブジェクトに対して アクセス特権を有する各アクセスグループまたは複数の アクセスグループを表示させるための手段を含むことを 特徴とするシステム。

> 【請求項31】請求項28記載のシステムであって、前 記第1の手段が、(1)アクセス特権を記述するために コマンドを発行するための手段と、(2)その所与のオ ブジェクトの型を述べるための手段と、(3) そのオブ ジェクトの名称を述べるための手段と、(4)アクセス 特権情報を受け取る制御プロックの名称を述べるための 手段とを含むことを特徴とするシステム。

> 【請求項32】請求項28記載のシステムであって、さ らに、(d)ユーザがそのオブジェクトに対して有する アクセス特権の型を判定するための手段と、(e)前記 アクセスの型を表示させるための手段とを含むことを特 徴とするシステム。

> 【請求項33】請求項28記載のシステムであって、さ らに、(f)そのオプジェクトのアクセス特権が他のユ ーザに拡張できるかどうかを判定するための手段と、

(g) そのオプジェクトのアクセス特権が他のユーザに 拡張できるかどうかを表示させるための手段とを含むこ とを特徴とするシステム。

【請求項34】請求項28記載のシステムであって、前 記第1、第2および第3の手段が、多数のデータベース 製品によって使用するための非手続きコンピュータ言語 を実行することを特徴とするシステム。

【請求項35】請求項28記載のシステムであって、前 記システムが、特定のデータベース製品によって使用す るためのアプリケーションプログラミングインタフェー スを形成することを特徴とするシステム。

【請求項36】請求項28記載のシステムであって、所

与のオブジェクトが、コレクション、索引、パッケージ およびテーブルのいずれかを含むことを特徴とするシス

【請求項37】データベースの所与のオブジェクトに関 してデータペースユーザによって現在保持されているア クセス特権を判定するための製品であって、(a) その 所与のユーザがアクセス特権を有するオプジェクトの判 定を要求するための第1のプログラムコード手段と、

(b) そのユーザが直接アクセス特権を有するオブジェ 手段と、(c)そのユーザが間接アクセス特権を有する オプジェクトを、(1) そのユーザが属する全部のアク セスグループを自動的に判定するための第4のプログラ ムコード手段と、(2) 前記第4のプログラムコード手 段により判定された前記アクセスグループがアクセス特 権を有するオブジェクトを自動的に判定するための第5 のプログラムコード手段とによって、自動的に判定する ための第3のプログラムコード手段との組合せを含むこ とを特徴とする製品。

【請求項38】請求項37記載の製品であって、前記第 3のプログラムコード手段がさらに、公衆がアクセス特 権を有するオブジェクトを自動的に判定するためのプロ グラムコード手段を含むことを特徴とする製品。

【請求項39】請求項37記載の製品であって、さら に、前記ユーザがアクセス特権を有するオブジェクトを 表示させるためのプログラムコード手段を含むことを特 徴とする製品。

【請求項40】請求項37記載の製品であって、前記第 1のプログラムコード手段が、(1)アクセス特権を記 述するためにコマンドを発行するためのプログラムコー 30 ド手段と、(2) その所与のオプジェクトの型を述べる ためのプログラムコード手段と、(3) そのオブジェク トの名称を述べるためのプログラムコード手段と、

(4) アクセス特権情報を受け取る制御プロックの名称 を述べるためのプログラムコード手段とを含むことを特 徴とする製品。

【請求項41】請求項37記載の製品であって、さら に、(f) 前記ユーザがアクセス特権を有する各オプジ ェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかどう かを判定するためのプログラムコード手段と、(g)前 40 記ユーザがアクセス特権を有する各オブジェクトのアク セス特権が他のユーザに拡張できるかどうかを表示させ るためのプログラムコード手段とを含むことを特徴とす る製品。

【請求項42】請求項37記載の製品であって、前記第 1、第2および第3のプログラムコード手段が、多数の データベース製品によって使用するための非手続きコン ピュータ言語を形成することを特徴とする製品。

【請求項43】請求項37記載の製品であって、前記製

アプリケーションプログラミングインタフェースを形成 することを特徴とする製品。

【請求項44】請求項37記載の製品であって、前記オ プジェクトが、コレクション、索引、パッケージおよび テーブルを含むことを特徴とする製品。

【請求項45】請求項37記載の製品であって、前記オ プジェクト型が、コレクション、索引、パッケージおよ びテーブルの1以上を含むことを特徴とする製品。

【請求項46】 データペースの所与のオプジェクトに関 クトを自動的に判定するための第2のプログラムコード 10 してデータベースユーザによって現在保持されているア クセス特権を判定するための製品であって、(a) その ユーザがその所与のオブジェクトに対してアクセス特権 を有するかの判定を要求するための第1のプログラムコ ード手段と、(b) そのユーザがそのオブジェクトに対 して直接アクセス特権を有するかを自動的に判定するた めの第2のプログラムコード手段と、(c)そのユーザ がそのオプジェクトに対して間接アクセス特権を有する かを、(1) そのユーザが属する全部のアクセスグルー プを自動的に判定するための第4のプログラムコード手 20 段と、(2)前記第4のプログラムコード手段により判 定されたアクセスグループの1以上がそのオブジェクト に対してアクセス特権を有するかを自動的に判定するた めの第5のプログラムコード手段とによって、自動的に 判定するための第3のプログラムコード手段との組合せ を含むことを特徴とする製品。

> 【請求項47】請求項46記載の製品であって、前記第 3のプログラムコード手段がさらに、公衆がそのオブジ ェクトに対してアクセス特権を有するかを自動的に判定 するための手段を含むことを特徴とする製品。

【請求項48】請求項46記載の製品であって、さら に、それを通じてユーザがそのオブジェクトに対してア クセス特権を有する各アクセスグループまたは複数のア クセスグループを表示させるためのプログラムコード手 段を含むことを特徴とする製品。

【請求項49】請求項46記載の製品であって、前記第 1のプログラムコード手段が、(1)アクセス特権を記 述するためにコマンドを発行するためのプログラムコー ド手段と、(2)その所与のオブジェクトの型を述べる ためのプログラムコード手段と、(3) そのオブジェク トの名称を述べるためのプログラムコード手段と、

(4) アクセス特権情報を受け取る制御プロックの名称 を述べるためのプログラムコード手段とを含むことを特 徴とする製品。

【請求項50】請求項46記載の製品であって、さら に、(d)ユーザがそのオブジェクトに対して有するア クセス特権の型を判定するためのプログラムコード手段 と、(e)前記アクセスの型を表示させるためのプログ ラムコード手段とを含むことを特徴とする製品。

【請求項51】請求項46記載の製品であって、さら 品が、特定のデータベース製品によって使用するための 50 に、(f)そのオブジェクトのアクセス特権が他のユー

ザに拡張できるかどうかを判定するためのプログラムコード手段と、(g)そのオプジェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかどうかを表示させるためのプログラムコード手段とを含むことを特徴とする製品。

【請求項52】請求項46記載の製品であって、前記第 1、第2および第3のプログラムコード手段が、多数の データベース製品によって使用するための非手続きコン ピュータ言語を実行することを特徴とする製品。

【請求項53】請求項46記載の製品であって、前記製品が、特定のデータベース製品によって使用するための 10 アプリケーションプログラミングインタフェースを形成することを特徴とする製品。

【請求項54】請求項46記載の製品であって、所与のオブジェクトが、コレクション、索引、パッケージおよびテーブルのいずれかを含むことを特徴とする製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データベースのオブジェクトに関してデータベースユーザによって現在保持されているアクセス特権を判定するための方法に関する。より詳しくは、本発明は、そのような特権を自動的に判定し、かつ、(1)ユーザがアクセス特権を有するオブジェクトの名称、(2)ユーザがアクセス特権を有する各オブジェクトへのアクセスの型の識別、(3)ユーザがそれを通じてアクセス特権を有する関係するアクセスグループの識別、および、(4)そのような特権が他のユーザに拡張できるかどうかに関する識別を表示するための、製品に依存しない方法に関する。

[0002]

【従来の技術およびその課題】現在、データベースユー 30 ザにとって、自己がアクセス特権を有するそのオブジェクトを判定することは極めて困難である。所与のユーザは、例えばデータベースオブジェクトを作成することによりデータベースオブジェクトに「直接アクセス」を、または、当該オブジェクトにアクセスできるグループまたはクラスの構成員となることによりデータベースオブジェクトに対する「間接アクセス」を有することができる。この分類の特殊な例として、データベースユーザが、一般にアクセス可能であるようなデータベースオブジェクトにいつでもアクセスできる場合がある。 40

【0003】本明細書で使用する場合、「アクセス特権」は、データベースオブジェクトに対するいずれかの型のアクセスを意味するものとする。こうしたアクセスは、例示であって限定するものではないが、オブジェクトを見る、テーブルの数を変更するなどによりオブジェクトを修正する、オブジェクトの構造を変更するなどによりオブジェクトを変更する、オブジェクトの全部または一部を削除する、といった能力を含むとしてよい。アクセス特権の正式な型は、各種データベース管理システムで標準化されており、当業者には公知である。

【0004】用語「直接アクセス」は、ユーザがグループまたはクラスに関係せずに有する型のアクセス特権を含むものとする。こうした特権は、通常、アクセスされるオブジェクトの所有者または特別に特権を付与された管理者により、ユーザに対して直接許可される。

【0005】用語「間接アクセス」は、直接ではないすべての型のアクセスを含む。パブリックアクセスは、規定されたグループまたはクラスの構成員によるアクセスであるような「間接アクセス」である。例えば、企業の人事課は、その企業の部外者がアクセスできない一定のデータベースオブジェクト(秘密の人事ファイルなど)へのアクセスが許可されていよう。人事課に転入し、後に転出するような企業雇用者は、その在職中このグループの構成員であり、従ってその人事ファイルに一時的にアクセスできる。

【0006】従って、グループは、一定のデータベース オブジェクトに対する規定のアクセス特権を備えた「疑 似エンティティ」である。これらのグループは、あたか も実際のユーザであるかのようにデータベースで扱われ 20 る。

【0007】所与のデータベースユーザは、1組織内の複数のグループの構成員としてよい。例えば、人事取締役は、その企業内の上位の経営陣グループの構成員と同様、人事グループの構成員としてよい。従って、データベースユーザが、データベース内のアクセスのために自己が属するすべてのグループに気づかない、または、はっきり知らないことは稀ではない。そのグルーピング自体はデータベースの外部で通常に格納されるので、ユーザは、すべての想定されるグループに関する情報および各グループのアクセス特権にアクセスしなくてもよい。

【0008】従って、ユーザが自己がアクセス特権を有するデータベースオブジェクトの全部を判定することは極めて困難である。所与のユーザは、恐らく、自己が作成し所有するデータベースオブジェクトは知っているであろうが、それらのオブジェクトが膨大になったり、相当以前に作成された場合、たぶん知らないかもしれない。ユーザはまた、自己が1以上のグループの構成員であることは知っているであろうが、自己が属するグループのすべては知らないであろうし、そうしたすべてのグループのアクセス特権を述べることはできないであろう。

【0009】従って、現在、ユーザは、自己がアクセス特権を有するオブジェクトのすべてを、それらのオブジェクトの特権の型とともに判定し、表示させることは、それが不可能でない場合、困難であることを認めるであろう。

【0010】実際には、自己のアクセス特権を判定する ためにユーザによって要求される情報のすべては、シス テムのいずれかにおいて入手可能である。しかし、この 50 情報を得るには、ユーザは、データベースそれ自体に対

してだけでなく、システムカタログに対しても多数の照 会を行わなければならない。セキュリティグループ構成 員の効力などの必要な情報の一部は、セキュリティコー ドがなければ通常は入手できない。

・【0011】本明細書では、定義を要する多数の付加的 な用語が使用される。これらの定義を以下に説明する。

【0012】データベース「オプジェクト」は、特定の 方法で構成されたデータベース内のデータの集合であ る。例えば、このデータの集合は、「テーブル」または 「ピュー」とすることができる。

【0013】「テーブル」は、行および列で構成された データの集合である。

【0014】「ビュー」は、ユーザがアクセスできるオ プジェクトの論理的部分集合である。例えば、テーブル のピューは、そのテーブルの1以外の全部の行を含むこ とができる。

【0015】「コレクション」は、データペース内のオ プジェクトの集合である。これらのオブジェクトは、例 えば、共通の主題に関係することができる。

【0016】「パッケージ」は、データベースを背景に 20 して走行できる予備処理されたコマンドの集合である。

【0017】「索引」は、オブジェクト内の基礎をなす オブジェクトである。テーブルの索引はそのテーブルの 一部を形成する。

【0018】「スナップショット」は、時間的に特定の 時点のテーブルまたはビューの複写である。例えば、ス ナップショットは、日に一度だけテーブルから行うこと ができるが、現在テーブルは連続的に変化している。

【0019】「rdb」は、「関係型データベース」の 頭文字語である。

【0020】「別名」は、データベースのオブジェクト の略称である。例えば、テーブルの公式名を「273 4. 5」とすることができるが、これはユーザが覚える のは困難である。従って、ユーザは「mytab」とい った別名をそのテーブルに付けることができる。

【0021】現在、OS/2照会マネージャ(QM) は、アクセス特権判定がASP-1の時間枠でテーブル およびビューについて利用可能であることを要求する。 これを行うために、QMは、テーブルのメニューをデー タペースユーザに提示し、ユーザはそこから選択でき 40 る。IBMの共通ユーザアクセス(CUA)仕様は、こ れらのメニューがユーザがアクセス可能なテーブルだけ を表示することを要する。このガイドラインは、業界お よび国際規格から導き出されたものであり、最近の人間 工学研究に対する回答である。現在、QMは、OS/2 で作用する特殊関数呼出しからこの情報を取得する。

[0022]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の目的は、 データベースのオプジェクトに関してデータベースユー ための方法を提供することである。

【0023】本発明の第2の目的は、「製品に依存しな い」、すなわち、いずれのデータベース管理プログラム 製品にも移植できるような、上述の形式の方法を提供す ることである。

【0024】本発明の第3の目的は、ユーザがアクセス 特権を持たないそうしたテーブルの識別に対するユーザ によるアクセスを防止する前述の形式の方法を提供する ことである。

【0025】本発明の第4の目的は、多数のデータペー スプログラム製品とともに用いるための非手続き言語で 実施される前述の形式の方法を提供することである。

【0026】上述の目的および、後述の説明によって明 らかになるであろう他の目的は、本発明に従って、以下 の段階を含む方法によって達成される。

【0027】(a) 所与のユーザがアクセス特権を有す るオブジェクトの判定を要求する。

【0028】(b) ユーザが直接アクセス特権を有する オブジェクトを自動的に判定する。

【0029】(c)ユーザが間接アクセス特権を有する オプジェクトを、以下の段階によって自動的に判定す

【0030】(1)ユーザが属する全部のアクセスグル ープを自動的に判定する。

【0031】(2)段階(1)で判定されたアクセスグ ループがアクセス特権を有するオブジェクトを自動的に 判定する。

【0032】データベースの特定の単一オプジェクトに 関してアクセス特権を判定するために、類似の方法が利 30 用できる。この場合、その方法は以下の段階を含む。

【0033】(a) ユーザがその所与のオブジェクトに 対するアクセス特権を有するかどうかの判定を要求す る。

【0034】(b) そのユーザがそのオプジェクトに対 する直接アクセスを有するかどうかを自動的に判定す る。

【0035】(c) そのユーザがそのオブジェクトに対 する間接アクセスを有するかどうかを、以下の段階によ って自動的に判定する。

【0036】(1)ユーザが属する全部のアクセスグル ープを自動的に判定する。

【0037】(2)段階(1)で判定されたアクセスグ ループの1以上がそのオブジェクトに対するアクセス特 権を有するかどうかを自動的に判定する。

【0038】こうして得られたアクセス特権情報は、 (例えばモニタまたは印刷のいずれかによって) ユーザ に表示するか、または、他のいずれかの方法によって直 接使用することができる。例えば、アクセス特権を表示 するのではなく、これらの特権を認証機構として使用 ザによって現在保持されているアクセス特権を判定する 50 し、ユーザに、自己が指定したオブジェクトへの直接ア クセスを付与することが可能である。あるいはまた、そ の情報を、そのユーザの特権の直接表示を必要としない 統計その他の目的のために使用することができる。

【0039】従来、同種のアクセス特権情報を取得する には、ユーザは、自己が属するグループを判定してか ら、それらのグループがどのオブジェクトにアクセスで きるかを判定する必要があった。この第2の段階は、ア クセスの型とともに、そのデータベースの各オブジェク トに対してアクセスできるすべての人間およびグループ のリストを含むカタログで照会する必要があった。そう 10 て以下に説明する。 したカタログは、各グループの人間のリストは含まない ので、グループ管理ユーティリティ(データベース外部 の) に対する照会によってこの事実を個別に判定しなけ ればならなかった。

【0040】本発明は、このプロセスを自動化し、ユー ザがカタログを見ることによりデータベースの全オブジ ェクトのリストを見させなくすることを保証する。

【0041】本発明の一つの特長に従えば、この方法は また、公衆がアクセス特権を有するオブジェクトを自動 的に判定し、それによりユーザが直接および間接アクセ 20 スを行えるオブジェクトのリスト中にそうしたオブジェ クトを含めることができる。

【0042】本発明の他の特長に従えば、ユーザのアク セス特権の判定を要求する段階は、以下の段階を含むこ とができる。

【0043】(1)アクセス特権を記述するためにコマ ンドを発行する

- (2) 記述されるオブジェクトの型を述べる
- (3) 記述されるオブジェクトの名称を述べる
- を述べる

あるオプジェクトに対するアクセス特権があるアクセス グループによって許可されると、その各アクセスグルー プは好ましくはそのオブジェクトとともに表示される。

【0044】本発明の他の特長に従えば、ユーザがアク セス特権を有する各オブジェクトへのアクセスの型は、 各オプジェクトとともに表示される。アクセスのそうし た型は、例えば、「選択」、「挿入」、「更新」、「削 除」、「ドロップ」、「変更」、「索引」および「参 照」アクセスを含むことができる。これらのアクセスの 40 る。 型は、当技術分野で十分に定義され認識されている。

【0045】本発明のさらに好ましい特長に従えば、ユ ーザがアクセス特権を有する各オブジェクトについて、 そのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかどうかを 判定する段階が含まれる。この情報は、ユーザの選択に より、表示または他の方法でユーザによって使用するこ とができる。

【0046】本発明の他の特長に従えば、この方法は、 構造化照会言語(SQL)などの非手続き言語で実施さ れる。あるいはまた、この方法は、アプリケーションプ 50 守のためのシステムを付与する。

ログラミングインタフェース(API)で実施してもよ い。SQLの使用は、この方法をいずれのデータベース 管理製品に移植させることが可能になる。

12

【0047】上述の方法および特長は、コンピュータシ ステムで走行するように設計された適切なプログラムコ ードによって実施される。このようなプログラムコード およびコンピュータシステムは、本発明の範囲に含まれ るものとする。

【0048】本発明の好ましい実施例を添付図面によっ

[0049]

【実施例】本発明の好ましい実施例を図1~5によって

【0050】図1は、本発明の概略的なコンピュータハ ードウエア環境を示す。本発明は、単一のパーソナルコ ンピュータ、情報を交換するために一体に接続された2 以上のパーソナルコンピュータ、または、図1に示すよ うに、IBM 370システムなどのホストコンピュー タおよび相互に一体に接続された2以上のパーソナルコ ンピュータで実施することができる。図1は、大型ディ スク記憶ファイル12とともに動作するホストコンピュ ータ10を例示する。ホストコンピュータ10には、そ れぞれ、データおよび制御情報を搬送する多数の回線1 8 および20 によって第1のパーソナルコンピュータ1 4および第2のパーソナルコンピュータ16が接続され ている。これらの2のパーソナルコンピュータもデータ および制御情報回線22によって相互に接続されてい る。

【0051】本発明のデータベース環境は、図2に例示 (4) アクセス特権情報を受け取る制御プロックの名称 30 した形態をとることができる。この場合、PS/2 (登 録商標) パーソナルコンピュータは、関係型テーブル構 造およびデータの交換を可能にする統合交換フォーマッ ト(IXF)データ交換ソフトウエアのOS/2拡張版 (登録商標) データベースマネージャ適応機能とともに 動作する。文字データは、IBMのASCIIコードペ ージ437などの特定のコードページ環境で1以上のデ ータベースに格納される。数値および日付/時間データ は、基本オペレーティングシステムおよび/またはハー ドウエアが支援するフォーマットで内部的に格納され

> 【0052】詳しくは、このデータベースマネージャ は、全部のデータがテーブルのコレクションとしてビュ ーされる関係型データペースモデルを支援するデータペ ース管理システム (ハードウエアおよびソフトウエア) である。データベースマネージャは、「データベースサ ービス」と称する関係型コマンドプロセッサ、データを 見つけるための汎用照会システム、他のコンピュータシ ステムとのデータ交換のためのシステム、ならびに、個 々の関係型データベースのパックアップ、復元および保

【0053】 データベースサービスは、データベースマ ネージャの関係型コマンドプロセッサである。これは、 記憶アクセス用システム、構造化照会言語(SQL)命 令文処理、データベース管理、ロック管理、並行性制 御、ライトアヘッドロギング、回復サービス、行レベル ロッキング細分性、また、アプリケーション、システム および記録媒体の障害事象におけるデータ回復、ならび に、機密保護制御を含む多数の機能にサービスする。デ ータベースマネージャおよびデータベースサービスの両 ンであり、詳述する必要はない。

【0054】図3は、個別のオプジェクト23および2 4 および、オブジェクトのグループまたはコレクション 25、26および27を含む通常のデータベースを示 す。例えば、オブジェクト23は索引28が付けられて いるが、オブジェクト24は索引を持っていない。コレ クション25~27はそれぞれ、多数のオブジェクト2 9、30および31を含む。

【0055】所与のオブジェクトに対するアクセスの各 種の型は、図4に例示するユーザの全集合によって得ら 20 れる。データベースオブジェクトに対するアクセスは、 ユーザ32、33および34によって図示されたように 直接アクセス、または、グループ36および38ならび にそれぞれの構成員ユーザ40および42によって図示 されたように間接アクセスとすることができる。あるい はまた、オプジェクトに対するパブリックアクセスをパ プリックアクセス「グループ」46を通じて全ユーザ4 4に付与することができる。

【0056】図5は、プログラミング命令「DESCR IBE PRIVILEGES」をコンピュータ内で実 30 行できる方法を示す流れ図である。このアルゴリズムで は、初期化時に、データペースが以下の情報にアクセス することを前提とする。

【0057】(1) 現アプリケーションを走行している ユーザのログイン識別

(2) ユーザが属するグループG1, G2, ..., G $j, ..., GN (0 \le N)$

データベースプロセッサは、<オブジェクトセット>に 関する命令「DESCRIBE PRIVILEGE S」を受け取ると、<オブジェクトセット>をオブジェ 40 クトB1, B2, ..., Bi, ..., BM (0 < M) の リストにパーズする(プロック51)。その後、プログ ラムは、ヘッダを初期化し(プロック52)、各オブジ ェクトBiをうまく見つけるためにループに入る(プロ ック53)。ループでは、特権マスクが初期化され(プ ロック54)、現在オプジェクトBiに対してユーザに

14 よって保持されている特権に対応するフラグが設定され る(プロック55)。

【0058】プログラムは次に、ユーザが属するグルー プGjのそれぞれを検討するためにループに入る(プロ ック56)。各グループについて、現在オブジェクトB i に対して特定のグループによって保持されている特権 に対応するフラグが設定される(プロック57)。すべ てのグループが検討されると(プロック59)、現在オ プジェクトBiに対して公衆によって保持されている特 者ともPS/2コンピュータ用の公知のアプリケーショ 10 権に対応するフラグが設定される (プロック60)。す べてのオブジェクトが検討されると(プロック60)、 設定されたフラグによって定義された情報がアプリケー ションプログラムに送られる(プロック61)。このデ ータは、希望に応じて、アプリケーションプログラムに よって表示させたり、または分析させたりすることがで きる。SQLでの実施本発明の構造化照会言語(SQ L) での特定の実施例を以下に説明する。SQLは、多 くのデータベース製品により使用できる公知の非手続き 言語である。

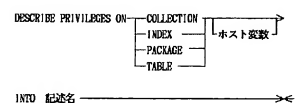
> [0059] SQLTODESCRIBE PRIVI LEGES命令文は、現在のデータベースの例(すなわ ち、CURRENT SERVER特殊レジスタにリス ト化されているデータベースの例)で、その命令文の実 行者によって現在保持されている特権に関する情報を入 手する。

【0060】以下使用される用語「一次許可識別」は、 特殊レジスタ「USER」の値を意味するものとする。 「二次許可識別」は、データ操作言語が実行される時に 特権を判定する際に一次許可識別に加えて使用される許 可識別である。「活性許可識別」は、命令文を実行する ユーザの許可識別である。これは、SQLID特殊レジ スタ(それを支援する製品の場合)の値またはUSER の値のいずれかである。「命令文の許可識別」は、上述 のいずれにも当てはまらず、DESCRIBEPRIV ILEGES命令文がそれに拘束されていた許可識別を いう。最後に、「コレクション識別」は、3部分から成 るオプジェクト名の中央部分として使用される識別子で ある。

[0061] DESCRIBE PRIVILEGES 命令文は、アプリケーションプログラムで埋め込まれる だけである。これは動的に作成できない実行文である。 命令文の許可識別によって保持された特権は、管理権限 を含まなければならない。

[0062] DESCRIBE PRIVILEGES 命令文は、以下の形態をとる。

【表1】



この命令文における「ON」は、記述されるオプジェク を含む。

【0063】(1) COLLECTION: コレクショ ンに関する特権が記述される。

【0064】(2) INDEX:索引に関する特権が記 述される。

【0065】(3) PACKAGE:パッケージに関す る特権が記述される。

【0066】(4) TABLE:テーブル、ビューおよ びスナップショットに関する特権が記述される。

[0067] DESCRIBE PRIVILEGES*20 【表2]

命令文において、「ホスト変数」は、特権が記述される トの型を識別する。オプションには、好ましくは、以下 10 オプジェクトを識別する。ホスト変数の値は、以下の表 1に示す形式を有し、ホスト変数内で左寄せされてお り、区切り識別子内での空白を除き、空白をまったく含 まない文字列である。名称の長さが変数の長さより小さ い場合、名称の最終文字の後に空白が続く。デフォール ト値は「」である。表の用語「rdb」は、「関係型 データベース」を意味する。

> 【0068】ホスト変数は、文字列変数を宣言するため の規則のもとでの呼出しプログラムで記述される。イン ジケータ変数は指定する必要がない。

表1 オブジェクト指定の有効形式						
形式	意味					
ON文節がCOLLECTIONを指定しない場合						
td)名、コレクション識別、	単一オブジェクト (テーブルもしくは					
オプジェクト名	ピュー、焼引、パッケージまたはスナッ					
コレクション識別、オブジェクト名	プショット)、または、オブジェクトの					
オプジェクト名	別名					
rdh 名、コレクション識別	その中央識別子が特定のコレクション識					
コレクション識別★	別である所与の型の全オブジェクト					
*						
rdb 名**	データペース例の所与の型の全オブジェ					
**	2 }					
ON文節がCOLLECTIONを指定する場合						
rdh 名、コレクション識別	単一コレクション					
コレクション識別	,					
rdb 名 [★]	データペース例の全コレクション					
* .						

各形式において、rdb名が指定された場合、それは現 在のデータペース例の名称(すなわち、CURRENT

SERVERの値)である。rdb名が指定されない 場合、それは現在のデータベース例の名称としてみなさ れる。

【0069】コレクション識別が指定されず、オブジェ クトの型がCOLLECTIONではない場合、コレク

の実行時間値(支援されている場合)、または、他の場 合にはUSERの実行時間値としてみなされる。

【0070】「INTO」は、SQL特権領域 (SQL PA) を名づける。DESCRIBE PRIVILE GES命令文が実行される場合、後述の表2~4に従っ てSQLPAのフィールドに値が割り当てられる。

【0071】テーブルのフィールドを識別するために使 ション識別は、CURRENT COLLECTION 50 用される名称は、これらのフィールドを指示するために

プログラムで使用される名称である必要はない。しかし、それらは、プログラム冒語「C」ではそれらの名称が小文字となる点を除き、INCLUDE SQLPA

によって作成される構造で使用されている名称であろう。

【表3】

表2 SQLPAの説明

これらのフィールドの値は、SQLPANフィールドを除き、システムによって割り当てられ、DESCRIBE PRIVILEGES命令文を発行する以前に呼出しアプリケーションによって付与されなければならない。

フィールド	データ型	用 法
GLAGIDS	CHAR (8)	アイキャッチャおよび記述子の生成:' EQLPAIO'
SQLPABC	整数	SQLPA のバイト単位の長さ。これは32+64
		★SQLPA となる。
EGTAN .	整数	呼出しアプリケーションにより SQLPA で空間が
		予約されているオブジェクト記述の総数。
		これは命令文集行前に記入されなければならな
		い EQLPA のうちの唯一のフィールドである。
SQLPAD .	整数	返されるはずのオブジェクトの実数。
SQLPRES	CHAR (12)	将来用に予約。
SQLPAR	構造	ON文節およびホスト変数の指定を一致させる、
		オプジェクトの反復リスト。記述については表
-:		3を参照。

【表4】

表3 SQLPAR記述					
フィールド	データ型	用 法			
SQLPCOL	CHAR (18)	ON文節がCOLLECTIONを指定しない場合、記述される			
		オブジェクトのコレクション識別であり、右側に空白			
Ì	1	が埋められる。			
		ON文節がCOLLECTIONを指定する場合、このフィール			
		ドは空白である。			
8676091	CBAR (18)	記述されるオプジェクトの名称であり、右側に空白が			
		理められる。オブジェクトを指定するため別名が使用			
		される場合、別名がオブジェクトを名づけられるため			
		にここで使用され、SQLPALS は「Y」に設定される。			
SQLPALE	CBAR (1)	SQLADBJ で指定された名称が別名である場合「Y」、			
	L	そうでなければ「N」。			
SQLEDTE	CHAR (I)	オプジェクト型			
		C コレクション識別			
•		I 索引			
		P パッケージ			
		S スナップショット			
		T テープル			
		V 43-			
2 OF SOAM	CHAR (1)	ユーザがそのオプジェクトを所有しているか、または、			
		CONTROL 特権を有する場合は「Y」、そうでなければ			
		[N]。			
SQLPPRYS	CHAR (25)	記述されるオブジェクトのDISCRIBE PRIVILEGIS コマ			
		マンドの実行者によって保持された特権を記述する文			
		字列。有効値は以下を含む。			
		「Y」ユーザは特権を有しているが、GRANT OPTIONは			
		伴わない。			
		「G」ユーザはCRANT CPTIONを伴う特備を有している			
		『N』ユーザは特徴を持たない。			
		空白 特権は適用されない、または、将来用に予約さ			
		れている。			
_		表4は除オプジェクトについて記述される特徴を示す。			

【表5】

表4 各オプジェクト型のSQLPRVS 定義

バイト10-25は将来用に予約されている。

\$QLPOTP=7 の場合、全バイトは予約される。

特権がテーブルまたはピューの1以上のカラムに存在する場合は、

REFERENCE およびUPDATEは記録される。

		. BRIDGE BONK C	1000		
パイト	コレクション	パッケージ	ステップショット	テーブル	ピュー
1	JSR	DESCRIBE	SELECT	SELECT	SELECT
2	CREATE	PREPARE	Reserved	INSERT	INSERT
3	leserved	EXECUTE	Reserved	UPOATE	BPDATE
4	DROP	DROP	Reserved	DELETE	118310
	OBJECT	STATEMENT			
5	DROP	DROP	DROP	DROP .	DROP
6	Reserved	BIND	ALTER	ALTEL	Beserved
7	Reserved	REBIND	INDEX	INDEX	Reserved
8	Reserved	COPY	Reserved	REFERENCE	Reserved
9	Reserved	Renerved	REPRESE	Reserved	Reserved

特権の判定は、活性許可識別に直接付与されたGRAN TSにだけ依存するものではない。一次および二次許可 識別のGRANTS、GRANTS PUBLIC、活 性許可識別によって保持されている管理権限が考慮され 20 る。その決定は機能による。すなわち、ユーザ実行の場 合、DESCRIBE PRIVILEGES命令文は その特権によって限定された機能を現在的に実行でき る。すべての関連する特殊レジスタの値が与えられてい れば、ユーザは特権を持っているとみなされる。例え ば、活性許可識別がオブジェクトの所有者である場合、 全フラグは通常、「G」に設定される。

【0072】GRANTオプションを持たないOS/2 においても、ユーザがオプジェクトの所有者である場 合、機能上、ユーザはそのオブジェクトに対する許可特 30 権を有する。

[0073] DESCRIBE PRIVILEGES のさらに別の使用例として、コレクションに対するCR EATEおよびDROP_OBJECT特権を検討しよ

【0074】(1) DB2およびSQL/DSにおい て、これらの特権は両者とも、そのコレクションのコレ クション識別が活性許可識別と同一でない限り、また は、それらのバイトを「Y」に設定させることになるD B2でのSYSADMまたはDBADM権限またはSQ 40 L/DSでのDBA権限をユーザが有していない限り、 「N」に設定される。

【0075】(2) OS/2では、これらの特権は常に 「Y」である。

【0076】(3) OS/400では、これらの特権 は、そのコレクションに対するユーザの特権に応じて変 化する。

[0077] DESCRIBE PRIVILEGES 命令文を実行するユーザがオブジェクトに対していずれ の特権も持たない場合、そのオプジェクトはSQLPA 50 い場合、SQLSTATE 52004 (「未定義オプ

にリスト化されない。単一オブジェクトだけが指定さ れ、ユーザがこのオブジェクトに対する特権をまったく 持たない場合、エラーが返される。

【0078】SQLPANによって示されたSQLPA Rプロックの数だけが返される。しかし、SQLPAD は常に、返されることができたはずのSQLPARプロ ックの総数を示すように設定される。

【0079】SQLPANがゼロに設定されている場 合、SQLPARプロックをまったく持たないSQLP Aが返される。これは、SQLPADが設定されるの で、SQLPAに必要な空間量を事前に決定するために アプリケーションにより使用することができる。しか し、特権の計算が2度行われる必要があるので、これは 高価なプロセスとなり、勧められない。アプリケーショ ンプログラマは、代わりに、SQLPANについて合理 的な値を選択し、必要な場合にのみDESCRIBEP RIVILEGESコマンドを再付託するように努める べきである。

[0080] DESCRIBE PRIVILEGES 命令文には以下の例外が適用される。

【0081】(1) ホスト変数の内容が有効形式のいず れかに一致しない場合、SQLSTATE 35502 (「名称無効文字」) が返される。

【0082】(2) rdb名が局所データベース例の名 称に一致しない場合、SQLSTATE 56023 (「遠隔オブジェクトの無効参照」)が返される。

【0083】(3) SQLPANが負数を指定したかま たは完全にアドレス指定できない場合、SQLSTAT E 51001 (「無効呼出しパラメータリスト/制御 ブロック」) が返される。

【0084】(4)単一のオブジェクトが指定され、そ のオブジェクトが存在しない場合、または、特定のコレ クション識別が指定され、そのコレクションが存在しな

ジェクト/制約条件名」) が返される。

【0085】(5)単一のオブジェクトが指定され、D ESCRIBE PRIVILEGES命令文を実行す るユーザがそのオブジェクトに対する特権を持たない場 合、SQLSTATE 59001 (「許可識別が指定 オプジェクトの指定動作を実行するための特権を持たな い」)が返される。.

実施例

例えば、遠隔のデータベースに、RABBITの識別子 OPSY, MOPSYおよびCOTTONTALLとす る。また、VEGETABLE_GARDENと称する

```
EXEC SQL INCLUDE SQLPA:
  char hostvar[9]="RABBIT. * "3
 {
```

ビューもある。

【0086】ユーザPETERはFLOPSYの所有者 であり、PETERはMOPSYへのSELECTアク セスを許可されている。PETERはVEGETABL E_GARDENに直接アクセスすることはできない が、VEGETABLE_GARDENCUPDATE およびDELETEアクセスができるBAD_BUNN IESと称するグループに属している。

【0087】PETERは、BAD_BUNNIES全 のもとで3のテーブルが存在し、それぞれの名称をFL 10 体の選択言語であるC言語で以下のプログラムをコード 化した。

```
EXEC SQL INCLUDE SQLCA;
        EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
        EXEC SQL END DECKARE SECTION;
        main()
        struct sqlpa* aa; /* INCLUDE は例ではなく、構造だけを定義する* /
        char buffer[32+5* 64];/* 5のSQLPARプロックについて十分な空間がある*
        aa=buffer;
        aa->sqlpan=5; /* SQLPANを5プロックの余地を示すために設定する*/
        EXEC SQL
          DESCRIBE PRIVILEGES ON TABLE:hostvar INTO:* aa:
        The results were:
                            sqlpabc
                                                   224
        sqlpan
                               5
        sqlpad
                               3
sqlpar[0]. sqlpcol
                     "RABBIT"
sqlpar[0]. sqlpobj
                     "FLOPSY"
sqlpar[0]. sqlpals
                     ״א״
```

```
"T"
sqlpar[0]. sqlpotp
                       "Y"
spipar[0]. sqipown
sqlpar[0]. sqlpprvs[0]
                       "G" /* 選択* /
sqlpar[0]. sqlpprvs[1]
                       "G" /* 挿入* /
sqlpar[0]. sqlpprvs[2]
                       "G" /* 更新* /
sqlpar[0]. sqlpprvs[3]
                       "G" /* 削除* /
sqlpar[0]. sqlpprvs[4]
                       "Y" /* ドロップ* /
/* OS/400 はドロップについて"G" を返す* /
sqlpar[0]. sqlpprvs[5]
                       "G" /* 変更* /
sqlpar[0]. sqlpprvs[6]
                       "G" /* 検印* /
sqlpar[0], sqlpprvs[7]
                       "G" /* 参照* /
sqlpar[0]. sqlpprvs[8]
                            /* 予約* /
sqlpar[1]. sqlpcol
                       "RABBIT"
solpar[1], solpobi
                       "NOPSY"
                       "N"
sqlpar[1], sqlpals
                       "T"
sqlpar[1], sqlpotp
sqlpar[1]. sqlpown
                       "N"
sqlpar[1]. sqlpprvs[0]
                       "Y" /* 選択* /
                       "N" /* 挿入* /
sqlpar[1]. sqlpprvs[1]
sqlpar[1]. sqlpprvs[2]
                       "N" /* 更新* /
sqlpar[1], sqlpprvs[3]
                       "N" /* 削除* /
sqlpar[1]. sqlpprvs[4]
                       "N" /* ドロップ* /
sqlpar[1]. sqlpprvs[5]
                       "N" /* 変更* /
sqlpar[1]. sqlpprvs[6]
                       "№" /* 索引* /
sqlpar[1]. sqlpprvs[7]
                       "N" /* 参照* /
sqlpar[1]. sqlpprvs[8]
                       ""/* 予約* /
```

sqlpar[2]. sqlpcol "RABBIT" sqlpar[2]. sqlpobj "VEGETABLE GARDEN" ייעיי sqlpar[2]. sqlpals sqlpar[2]. sqlpotp "V" sqlpar[2]. sqlpown "N" "N" /* 選択* / sqlpar[2]. sqlpprvs[0] sqlpar[2]. sqlpprvs[1] "N" /* 挿入* / sqlpar[2]. sqlpprvs[2] "ダ /* 更新* / sqlpar[2]. sqlpprvs[3] "Y" /* 削除* / sqlpar[2]. sqlpprvs[4] "N" /* ドロップ* / sqlpar[2]. sqlpprvs[5] /* 変更* / sqlpar[2]. sqlpprvs[6] ""/* 索引*/ sqlpar[2], sqlpprvs[7] /* 参照* / sqlpar[2]. sqlpprvs[8] ""/* 予約* /

【0088】本発明は上述したように、データベースのオブジェクトに関してデータベースユーザによって現在保持されているアクセス特権を判定するための方法であって、(a)所与のユーザがアクセス特権を有するオブジェクトの判定を要求する段階と、(b)そのユーザが直接アクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定する段階と、(c)そのユーザが間接アクセス特権を有

するオブジェクトを、(1)そのユーザが属する全部の アクセスグループを自動的に判定する段階と、(2)段 階(1)で判定された前記アクセスグループがアクセス 特権を有するオブジェクトを自動的に判定する段階によ って、自動的に判定する段階とを含んでいる。ここで、 さらに、前記ユーザがアクセス特権を有するオブジェク トを表示させる段階と、前記アクセスグループがアクセ ス特権を有するオブジェクトとともにその関係アクセス グループを表示する段階とを含んでいてもよい。本発明 10 は、アクセス特権を判定する方法であって、さらに (d) 前記ユーザがアクセス特権を有する各オプジェク トへのアクセスの型を判定する段階と、(e)各自のオ プジェクトとともに前記アクセスの型を表示させる段階 とを含んでいてもよい。さらに、前記アクセスの型が、 選択、挿入、更新、削除、ドロップ、変更、索引および 参照のうちの1以上を含んでいてもよい。あるいは本発 明の方法は、さらに、(f)前記ユーザがアクセス特権 を有する各オプジェクトのアクセス特権が他のユーザに 拡張できるかどうかを判定する段階と、(g)前記ユー 20 ザがアクセス特権を有する各オプジェクトのアクセス特 権が他のユーザに拡張できるかどうかを表示させる段階 とを含んでいてもよい。ここで、前記方法が、多数のデ ータベース製品によって使用するための非手続きコンピ ュータ言語で実施される場合に、前記非手続き言語が構 造化照会言語 (SQL) であってもよい。本発明のアク セス特権を判定する方法であって、前記要求段階が、 (1) アクセス特権を記述するためにコマンドを発行す る段階と、(2)記述されるオプジェクトの型を述べる 段階と、(3) 記述されるオプジェクトの名称を述べる 30 段階と、(4)アクセス特権情報を受け取る制御プロッ クの名称を述べる段階とを含み、前記要求段階が、アク セス特権が要求されるオブジェクトの型を指定する段階 を含んでいてもよい。また、本発明のデータベースの所 与のオブジェクトに関してデータペースユーザによって 現在保持されているアクセス特権を判定するための方法 は、(a)そのユーザがその所与のオブジェクトに対し てアクセス特権を有するかの判定を要求する段階と、 (b) そのユーザがそのオブジェクトに対して直接アク セス特権を有するかを自動的に判定する段階と、(c) 40 そのユーザがそのオブジェクトに対して間接アクセス特 権を有するかを、(1) そのユーザが属する全部のアク セスグループを自動的に判定する段階と、(2)段階 (1)で判定されたアクセスグループの1以上がそのオ プジェクトに対してアクセス特権を有するかを自動的に

24

(e) 前記アクセスの型を表示させる段階とを含み、前 50 記アクセスの型が、選択、挿入、更新、削除、ドロッ

判定する段階によって、自動的に判定する段階とを含ん

でいてもよい。そして、そのアクセス特権を判定するた

めの方法は、さらに、(d)ユーザがそのオブジェクト

に対して有するアクセス特権の型を判定する段階と、

プ、変更、索引および参照のうちの1以上を含む方法で あってもよい。前記方法は、多数のデータベース製品に よって使用するための非手続きコンピュータ言語で実施 される場合、前記非手続き言語が構造化照会言語(SQ L) であってもよい。また本発明は、データベースのオ ブジェクトに関してデータベースユーザによって現在保 持されているアクセス特権を判定するためのデータベー スおよび装置を含むコンピュータシステムであって、 (a) 所与のユーザがアクセス特権を有するオブジェク トの判定を要求するための第1の手段と、(b) そのユ ーザが直接アクセス特権を有するオブジェクトを自動的 に判定するための第2の手段と、(c) そのユーザが間 接アクセス特権を有するオプジェクトを、(1)そのユ ーザが属する全部のアクセスグループを自動的に判定す るための第4の手段と、(2)第4の手段により判定さ れた前記アクセスグループがアクセス特権を有するオブ ジェクトを自動的に判定する第5の手段とによって、自 動的に判定するための第3の手段との組合せを含むこと を特徴とするコンピュータシステムであってもよい。こ のシステムは、さらに、前記ユーザがアクセス特権を有 20 するオプジェクトを表示させるための手段と、前記アク セスグループがアクセス特権を有するオブジェクトとと もにその関係アクセスグループを表示するための手段を 含んでいてもよい。さらに、このシステムは、(d)前 記ユーザがアクセス特権を有する各オブジェクトへのア クセスの型を判定するための手段と、(e)各自のオブ ジェクトとともに前記アクセスの型を表示させるための 手段とを含んでいてもよい。また前記アクセスの型が、 選択、挿入、更新、削除、ドロップ、変更、索引および 参照のうちの1以上を含んだシステムであってもよい。 このシステムにおいて、前記第1、第2および第3の手 段が、多数のデータベース製品によって使用するための 非手続きコンピュータ言語を実行することを特徴とする 場合は、前記非手続き言語が構造化照会言語(SQL) であってもよい。ここで、前記第1の手段が、(1)ア クセス特権を記述するためにコマンドを発行するための 手段と、(2) 記述されるオブジェクトの型を述べるた めの手段と、(3) 記述されるオブジェクトの名称を述 べるための手段と、(4)アクセス特権情報を受け取る 制御プロックの名称を述べるための手段を含む場合、前 40 記第1の手段が、アクセス特権が要求されるオブジェク トの型を指定するための手段を含むシステムであっても よい。また、本発明はデータベースの所与のオブジェク トに関してデータベースユーザによって現在保持されて いるアクセス特権を判定するためのコンピュータシステ ムであって、(a) そのユーザがその所与のオブジェク トに対してアクセス特権を有するかの判定を要求するた めの第1の手段と、(b) そのユーザがそのオブジェク トに対して直接アクセス特権を有するかを自動的に判定 するための第2の手段と、(c) そのユーザがそのオプ 50

ジェクトに対して間接アクセス特権を有するかを、 (1) そのユーザが属する全部のアクセスグループを自 動的に判定するための第4の手段と、(2)前記第4の 手段によって判定されたアクセスグループの1以上がそ のオブジェクトに対してアクセス特権を有するかを自動 的に判定するための第5の手段とによって、自動的に判 定するための第3の手段との組合せを含むことを特徴と するシステムであってもよい。このシステムは、さら に、(d) ユーザがそのオプジェクトに対して有するア クセス特権の型を判定するための手段と、(e)前記ア クセスの型を表示させるための手段とを含み、前記アク セスの型が、選択、挿入、更新、削除、ドロップ、変 更、索引および参照のうちの1以上を含んでいてもよ い。また、このような本発明のシステムは、前記第1、 第2および第3の手段が、多数のデータベース製品によ って使用するための非手続きコンピュータ言語を実行す る場合、前記非手続き言語が構造化照会言語(SQL) であってもよい。また、本発明はデータベースの所与の オブジェクトに関してデータベースユーザによって現在 保持されているアクセス特権を判定するための製品であ って、(a)その所与のユーザがアクセス特権を有する オブジェクトの判定を要求するための第1のプログラム コード手段と、(b) そのユーザが直接アクセス特権を 有するオブジェクトを自動的に判定するための第2のプ ログラムコード手段と、(c)そのユーザが間接アクセ ス特権を有するオブジェクトを、(1) そのユーザが属 する全部のアクセスグループを自動的に判定するための 第4のプログラムコード手段と、(2)前記第4のプロ グラムコード手段により判定された前記アクセスグルー プがアクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定 するための第5のプログラムコード手段とによって、自 動的に判定するための第3のプログラムコード手段との 組合せを含むことを特徴とする製品であってもよい。本 発明の製品は、さらに、前記ユーザがアクセス特権を有 するオプジェクトを表示させるためのプログラムコード 手段と、前記アクセスグループがアクセス特権を有する オブジェクトとともにその関係アクセスグループを表示 するためのプログラムコード手段とを含んでいてもよ い。さらに、本発明の製品は、(d)前記ユーザがアク セス特権を有する各オブジェクトに対するアクセスの型 を判定するためのプログラムコード手段と、(e)前記 アクセスの型を各自のオブジェクトとともに表示させる ためのプログラムコード手段とを含んでいてもよく、さ らに、前記アクセスの型が、選択、挿入、更新、削除、 ドロップ、変更、索引および参照のうちの1以上を含む ものであってもよい。ここで、前記第1、第2および第 3のプログラムコード手段が、多数のデータベース製品 によって使用するための非手続きコンピュータ言語を形 成する場合は、前記非手続き言語が構造化照会言語(S QL) であってもよい。また本発明の製品は、前記第1

のプログラムコード手段が、(1)アクセス特権を記述 するためにコマンドを発行するためのプログラムコード 手段と、(2) その所与のオプジェクトの型を述べるた めのプログラムコード手段と、(3) そのオブジェクト の名称を述べるためのプログラムコード手段と、(4) アクセス特権情報を受け取る制御ブロックの名称を述べ るためのプログラムコード手段とを含み、前記第1のプ ログラムコード手段が、アクセス特権が要求されるオブ ジェクトの型を指定するための手段を含んでいてもよ い。また、本発明の製品は、データペースの所与のオブ 10 パーソナルコンピュータシステムのプロック図。 ジェクトに関してデータベースユーザによって現在保持 されているアクセス特権を判定するための製品であっ て、(a) そのユーザがその所与のオブジェクトに対し てアクセス特権を有するかの判定を要求するための第1 のプログラムコード手段と、(b)そのユーザがそのオ ブジェクトに対して直接アクセス特権を有するかを自動 的に判定するための第2のプログラムコード手段と、

- (c) そのユーザがそのオプジェクトに対して間接アク セス特権を有するかを、(1) そのユーザが属する全部 のアクセスグループを自動的に判定するための第4のプ 20 14 第1のパーソナルコンピュータ ログラムコード手段と、(2)前記第4のプログラムコ ード手段により判定されたアクセスグループの1異常が そのオブジェクトに対してアクセス特権を有するかを自 動的に判定するための第3のプログラムコード手段と、
- (d) ユーザがそのオブジェクトに対して有するアクセ ス特権の型を判定するためのプログラムコード手段と、
- (e) 前記アクセスの型を表示させるためのプログラム コード手段とを含み、前記アクセスの型が、選択、挿 入、更新、削除、ドロップ、変更、索引および参照のう ちの1以上を含んでいてもよい。前記第1、第2および 30 44 全ユーザ 第3のプログラムコード手段が、多数のデータベース製

品によって使用するための非手続きコンピュータ言語を 実行する場合は、前記非手続き言語が構造化照会言語 (SQL) であってもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】ホストコンピュータおよび2つのパーソナルコ ンピュータを含む小型コンピュータシステムを示すプロ

【図2】データベースマネージャおよび2つの個別デー タペースを支援するオペレーティングシステムを用いた

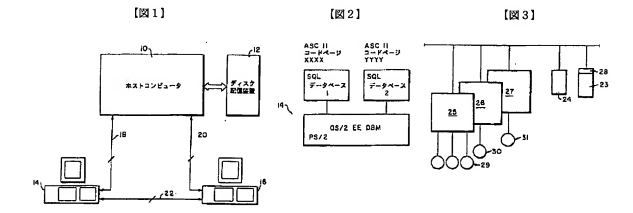
【図3】データベースに含まれる多数のオブジェクトを 例示する説明図。

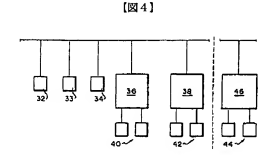
【図4】データベースへのユーザアクセスを例示する説 明図。

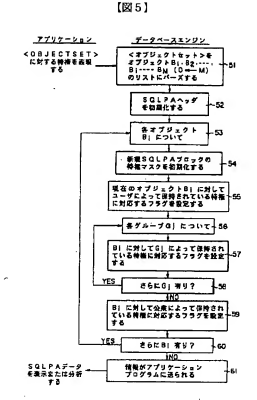
【図5】本発明に従った方法を実施するためのアルゴリ ズムの流れ図。

【符号の説明】

- 10 ホストコンピュータ
- 12 ディスク記憶装置
- - 16 第2のパーソナルコンピュータ
 - 18,20 回線
 - 22 データおよび制御情報回線
 - 23, 24, 29~31 オブジェクト
 - 25~27 コレクション
 - 28 索引
 - 32~34 ユーザ
 - 36, 38, 46 グループ
 - 40,42 構成員ユーザ







【手続補正書】

【提出日】平成4年4月7日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】データベースのオブジェクトに関してデータベースユーザによって現在保持されているアクセス特権を判定するための方法であって、(a)所与のユーザがアクセス特権を有するオブジェクトの判定を要求する段階と、(b)そのユーザが直接アクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定する段階と、(c)そのユーザが間接アクセス特権を有するオブジェクトを、

(1) そのユーザが属する全部のアクセスグループを自動的に判定する段階と、(2) 段階(1) で判定された前記アクセスグループがアクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定する段階によって、自動的に判定する段階とを含むことを特徴とする方法。

【請求項2】データベースの所与のオブジェクトに関してデータベースユーザによって現在保持されているアクセス特権を判定するための方法であって、(a) そのユーザがその所与のオブジェクトに対してアクセス特権を有するかの判定を要求する段階と、(b) そのユーザが

そのオプジェクトに対して直接アクセス特権を有するかを自動的に判定する段階と、(c) そのユーザがそのオプジェクトに対して間接アクセス特権を有するかを、

(1) そのユーザが属する全部のアクセスグループを自動的に判定する段階と、(2) 段階(1) で判定されたアクセスグループの1以上がそのオブジェクトに対してアクセス特権を有するかを自動的に判定する段階によって、自動的に判定する段階とを含むことを特徴とする方法。

【請求項3】データベースのオブジェクトに関してデータベースユーザによって現在保持されているアクセス特権を判定するためのデータベースおよび装置を含むコンピュータシステムであって、(a)所与のユーザがアクセス特権を有するオブジェクトの判定を要求するための第1の手段と、(b)そのユーザが直接アクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定するための第2の手段と、(c)そのユーザが間接アクセス特権を有するオブジェクトを、(1)そのユーザが属する全部のアクセスグループを自動的に判定するための第4の手段と、

(2) 第4の手段により判定された前記アクセスグループがアクセス特権を有するオプジェクトを自動的に判定する第5の手段とによって、自動的に判定するための第3の手段との組合せを含むことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項4】請求項3記載のシステムであって、前記第1の手段が、(1)アクセス特権を記述するためにコマンドを発行するための手段と、(2)記述されるオブジェクトの型を述べるための手段と、(3)記述されるオブジェクトの名称を述べるための手段と、(4)アクセス特権情報を受け取る制御プロックの名称を述べるための手段を含むことを特徴とするシステム。

【請求項5】請求項3記載のシステムであって、さらに、(f)前記ユーザがアクセス特権を有する各オプジェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかどうかを判定するための手段と、(g)前記ユーザがアクセス特権を有する各オプジェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかどうかを表示させるための手段とを含むことを特徴とするシステム。

【請求項6】データベースの所与のオブジェクトに関し てデータベースユーザによって現在保持されているアク セス特権を判定するためのコンピュータシステムであっ て、(a)そのユーザがその所与のオブジェクトに対し てアクセス特権を有するかの判定を要求するための第1 の手段と、(b)そのユーザがそのオブジェクトに対し て直接アクセス特権を有するかを自動的に判定するため の第2の手段と、(c) そのユーザがそのオプジェクト に対して間接アクセス特権を有するかを、(1)そのユ ーザが属する全部のアクセスグループを自動的に判定す るための第4の手段と、(2)前記第4の手段によって 判定されたアクセスグループの1以上がそのオブジェク トに対してアクセス特権を有するかを自動的に判定する ための第5の手段とによって、自動的に判定するための 第3の手段との組合せを含むことを特徴とするシステ ۵.

【請求項7】請求項6記載のシステムであって、前記第1の手段が、(1)アクセス特権を記述するためにコマンドを発行するための手段と、(2)その所与のオブジェクトの型を述べるための手段と、(3)そのオブジェクトの名称を述べるための手段と、(4)アクセス特権情報を受け取る制御プロックの名称を述べるための手段とを含むことを特徴とするシステム。

【請求項8】請求項6記載のシステムであって、さらに、(d)ユーザがそのオブジェクトに対して有するアクセス特権の型を判定するための手段と、(e)前記アクセスの型を表示させるための手段とを含むことを特徴

とするシステム。

【請求項9】請求項6記載のシステムであって、さらに、(f)そのオブジェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかどうかを判定するための手段と、(g)そのオブジェクトのアクセス特権が他のユーザに拡張できるかどうかを表示させるための手段とを含むことを特徴とするシステム。

【請求項10】データベースの所与のオブジェクトに関してデータベースユーザによって現在保持されているアクセス特権を判定するための製品であって、(a) その所与のユーザがアクセス特権を有するオブジェクトの判定を要求するための第1のプログラムコード手段と、

(b) そのユーザが直接アクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定するための第2のプログラムコード手段と、(c) そのユーザが間接アクセス特権を有するオブジェクトを、(1) そのユーザが属する全部のアクセスグループを自動的に判定するための第4のプログラムコード手段と、(2) 前記第4のプログラムコード手段により判定された前記アクセスグループがアクセス特権を有するオブジェクトを自動的に判定するための第5のプログラムコード手段とによって、自動的に判定するための第3のプログラムコード手段との組合せを含むことを特徴とする製品。

【請求項11】 データベースの所与のオブジェクトに関 してデータベースユーザによって現在保持されているア クセス特権を判定するための製品であって、(a) その ユーザがその所与のオプジェクトに対してアクセス特権 を有するかの判定を要求するための第1のプログラムコ ード手段と、(b)そのユーザがそのオブジェクトに対 して直接アクセス特権を有するかを自動的に判定するた めの第2のプログラムコード手段と、(c)そのユーザ がそのオプジェクトに対して間接アクセス特権を有する かを、(1)そのユーザが属する全部のアクセスグルー プを自動的に判定するための第4のプログラムコード手 段と、(2)前記第4のプログラムコード手段により判 定されたアクセスグループの1以上がそのオブジェクト に対してアクセス特権を有するかを自動的に判定するた めの第5のプログラムコード手段とによって、自動的に 判定するための第3のプログラムコード手段との組合せ を含むことを特徴とする製品。